BESI AVIND DES

L				_									<u>ss</u>	Ull	NG	C	LA	or a	IF	IC/	ATI	ON					_					
ORIGINAL CLASS SUBCLASS							╄	<u>~:</u>	4=	_	п.					RC	SS	R	FE	RENC	E(S)										
	<u> </u>	LA	<u> </u>		+	SU	BC	LA:	<u>5S</u>	-	CL	AS	<u>s</u>	4				SUE	CL	<u>AŞ</u>	<u>s (</u>	ONE	SUB	CLA	SS	PE	R	BLC	OC	K)	_	
																				Ì			1								İ	
		,	ייוא	-PN	VAT	(CA)	Δι				-			1						\top	_		\top		<u> </u>			T		\dashv		
					FIC									+				-		\dashv	·		\dagger	-				\vdash				_
_							ī				_			+						+			1									_
					,		1				•		_	1	_			-		\dagger						_	-					
_				Γ			1							1														\vdash		_		
							ı																					Г				_
_	L			L			1							Ļ	MB				^	Co	ntir	nued	on is	sue	Slip) In	sid	le F	ile	Jac	ke	t
										ough				. Ca	ince	eled		CI	Ν			N	lon-ele	cted	Α.				Apı	peal		
la	= . um				Alk	_	ate		•••••			Cla		. Re	stri	cted	·	Da	te	••••			nterfer Cl	ence aim	ᡥ	••••	• • • • •		Ob ate		<u>ad</u>	_
	æ	9	6				1						æ	Γ						Π	Π	П				Γ					П	٢
18181	Original	19	9		l							Final	Original						ļ				Final	Original	H				ĺ			ĺ
Ľ	_	25	104	1_	\perp	1	L	丄	1	\perp	Į	Œ			L	L	L	L	L	L		\sqcup	匝		L	L	L			L		
4	1	14	14	L	\perp	\perp	1	\perp	1	<u> </u>	1	L	51				Г				\Box	\square		101								L
H	3	H	₩	\vdash	+	+	╀	+	+	╀	1	-	52 53	├-	⊢	\vdash	-	⊬	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	102	Н	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	oxdot	\sqcup	L
+	4	H	H	\vdash	+	+	+	+	+	+	ł	 	54	╁	├-	-	\vdash	├	-	 -		\vdash	\vdash	103	Н	<u> </u>	-	-	<u> </u>		Ш	H
	5	H	H	\vdash	†-	†-	+	+	+	+	1	\vdash	55	+-	\vdash	+-	\vdash	\vdash	┼	\vdash	-	Н	\vdash	104	$\vdash \vdash$	<u> </u>	\vdash	+	-	\vdash	\vdash	H
	6	Ħ	Į,		T	1	1	1	T	十	1	\vdash	56	\vdash	t	\vdash	十	 	Н	 	\vdash	H	-	106	\vdash		 -	-	\vdash	\vdash	\vdash	H
	7		V		I	Γ	Γ	Ι	I	Γ	1		57	Γ		T		T	\vdash	\vdash	\vdash	Н		107	Н	<u> </u>	┢	\vdash	 	Н	Н	۲
	Ø	Ц	K						I	$oxed{\Box}$]		58											108			Г		T		\Box	r
4	ာ	1	Ý	_	1_	Ļ	L	L	1	L		L	59	L	L		匚							109								Γ
4	10 11	4	}	L	-	╀	-	+	╀	 		<u> </u>	60	L	L	L	L	ļ_	L	<u> </u>	L	Ш	, F.	110				į				Ľ
-	12	⊬	₩	┝	+	╀	╀	╀╌	╀	╀	ł		61 62	├	L	⊢	ـ	₩	ļ	₽	 _	Н	-	111	Щ	_	_	<u> </u>	⊢-	_	L	L
-	13	╫	╫	⊢	╁	╁╴	╁	╁	+	╀	ł	-	63	├	├-	├	╀	-	-	┝	├	Н	-	113	Н		⊢	 	⊢	┞-	<u> </u>	L
7	14	+	H	┢	╁	╁	╁	+-	╅╴	╁	ł	┝	64	\vdash	\vdash	╁	╁	-	⊢	\vdash	╁	\vdash	-	114	Н	<u> </u>	⊢	⊢	├	 	⊢	┝
1	15)		H	Н	+-	╁╌	╁╴	t	十	╁╾	1	_	65	╁	-	┢	 	├-	┢		╁	Н	\vdash	115	\vdash	-	-	├	⊢	├-	├	┝
7	16	H	H	-	T	✝	十	十	+	\mathbf{T}			66	╁	┢	 	╁╌	 -	┢	-	-	\vdash	-	116	Н	┝	⊢	┝	┢	\vdash	\vdash	H
7	17		П	Τ	\vdash	F		1.00	1	1			67		-			 	\vdash	\vdash	 	\vdash	w.	117	Н	_	\vdash	╁╌	\vdash		\vdash	H
	18			Г		1		Τ	\top	\vdash	1		68	Г			T					\vdash	<u> </u>	118	H	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	H
	19						L						69									П		119				1			П	r
	20	\perp	\mathbb{L}	L	L	_	L	L					70											120								Γ
	21 22	1	$\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	<u> </u>	┺	┺	\vdash	L	1	▙		_	71	L.	_	L	ļ.,	_	_		L	Ш		121	Ц							
-3	-	4	╟-	-	├	╀	\vdash	-	+-	╄			72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	_	L	Ц	<u> </u>	122			L	<u> </u>				L
4	24	+	\vdash	-	⊢	\vdash	╁	\vdash	╁	╀		<u> </u>	73 74	-	-	⊢	├-	<u> </u>	<u> </u>		⊢	Ш		123	-		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	L
_	25	+	╫╴	┝	╁╌	╀	╁	╁	+	-		<u> </u>	75	-	\vdash	-	├	-	-	-	⊢		-	125	\vdash		_	├-	<u> </u>	_	\sqcup	L
	26	H	\vdash	\vdash	+-	十	\vdash	+	\dagger	1-			76	-	-	-	+-		⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	126		_	\vdash	-	\vdash	H		H
1	27	T	\vdash	\vdash	\vdash		t	t	T	T			77	-		 	一	<u> </u>	T	\vdash	-	\vdash	-	127	╁╌┤	-	\vdash	 	-	-	\vdash	H
	28	Ι					Γ	Γ	Ι	I	ĺ		78			Γ				 		М		128	\vdash		 	Н			Н	H
	29	Γ	\prod		L				L	匚			79											129	П		Г	Г		Г	П	Γ
	30	4	Щ	<u> </u>	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	\perp	oxdot			80											130								
_	31	4	4	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	1	 _			81	_	<u> </u>	_	$oxed{\Box}$	L	\Box	L		Ц		131	П		L	匚				Ĺ
	32 33	V	V	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	+	1			82 83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\vdash	132	\sqcup		L		L		\Box	Ĺ
	34				-	\vdash	-	+-	+	\vdash		_	84	 	├-	-	-	H	<u> </u>	ļ	-	$\vdash \dashv$	-	133 134	$\vdash \dashv$		<u> </u>	<u> </u>	Ļ.	\vdash	\vdash	L
	35		-	-		\vdash	\vdash	+	╁	╂		_	85	-	 	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	Н	-	134	$\vdash \vdash$	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	\vdash	H
	36	\dashv		 	-	+	\vdash	+	+	1			86	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	⊢	+-	Н	-	136	$\vdash \vdash$	-	-	H	\vdash	H	Н	H
	37	\neg		_	\vdash	Г	T	t	+				87			 	 	 	┢┈	_	H	H	<u> </u>	137	\vdash	-	 			H	H	H
_	38						Π		T				88	Τ		<u> </u>		П	Г	\vdash	1	H	\vdash	138	\vdash	\neg	-	Н	\vdash	Н	Н	H
	39						Г	Γ	Γ				89				Γ					М		139	\Box		Г	П		П	Н	r
	40				\Box		Г		Γ				90											140						П	\Box	_
_	41			_	L		L	L	Ĺ	LĪ			91	匚	Ĺ	L								141								
	42	4		_	 	\vdash	\vdash	1	4	1_		Ц	92	L	L	_			\Box		<u> </u>	Ш		142	\square			\Box				Ĺ
	43 44	_			\vdash	 -	├ -	\vdash	-	ļ		_	93	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш		143	Ш		L	Ш	<u> </u>	Ц	Ш	Ĺ
	44	\dashv	_	<u> </u>	-	\vdash	 	-	+	\vdash		Щ	94 95	-	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	Н	<u> </u>	144	\sqcup	_	<u> </u>	Ц		Ц	Ш	L
1.	46	\dashv			\vdash	-	├	┼	+	\vdash			96	\vdash	<u> </u>	 	-	\vdash	μ,	H	-	Н	-	145 146			-	\vdash	Н	Щ	Ш	H
	47	\dashv		_	\vdash	-	╁	┢	+-	H		\dashv	97	-	۱			Н	┝┥		├	Н	-	147	\vdash	-		\vdash	Н	Н	\vdash	-
	48	\dashv	\dashv		\vdash	_	H	-	T	Н		\dashv	98			-		Н	Н		\vdash	Н		148	\vdash	ᅱ		H	Н	Н	\vdash	_
1	49						T	T	T			┪	99	П		\vdash		Н		-		\dashv	_	149	\vdash	\dashv		\vdash	Н	Н	\dashv	_
	50		_	_		-	•	-	-	-		_	100	-	_	-	-	-			·			150			نسا			. !		_